

Ashcroft Instruments GmbH

Max-Planck-Straße 1

52499 Baesweiler

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte
declares in sole responsibility that the products marked with CE

Gerät: Temperaturmessgeräte vom Typ AM, AE, AI, A3B, ART
 Equipment: nach dem Prinzip der Bimetall Wendel
*Temperature measuring instruments of type AM, AE, AI, A3B, ART
 on the principle of the bimetallic coil*

Kennzeichnung nach Ausführung: Nenngröße 100 mm und 160 mm nur mit Sicherheitsglas,
 Marking on the Design: ohne externe Nullpunktverstellung und elektrische
 Einrichtungen
*Normalsize 100 mm and 160 mm, only with safety glass, without
 external zero adjustment and any electrical equipment.*



Nenngröße 100 mm und 160 mm nur mit Sicherheitsglas, mit
 externer Nullpunktverstellung, ohne elektrische
 Einrichtungen. Option „EA“
*Normalsize 100 mm and 160 mm, only with safety glass, with external
 zero adjustment, without any electrical equipment. Option "EA"*



Herstellungsdatum: ab 20.04.2016
 Date of manufacture: from 20.04.2016

die grundlegenden Sicherheits- und Schutzerfordernungen erfüllen, in Übereinstimmung mit den unten
 genannten Richtlinien und harmonisierten Normen. Die Konformitätsaussage bezieht sich auf die
 Konzeption und Fertigung der oben genannten Produkte.
*the fundamental safety and protection requirements passed in accordance with the guidelines and harmonized
 standards listed below. This declaration of conformity refers to the design and manufacture of the above
 products.*

Richtlinie <i>Directive</i>	2014/34/EU „Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungs-gemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen“ <i>"equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres"</i>
Angewendete harmonisierte Normen <i>Used harmonized Standards</i>	EN 13463-1:2009
Benannte Stelle <i>Notification Body</i>	Code number of notified Body: 0044 TÜV NORD CERT, Langemarkstrasse 20, 45141 Essen, Germany
Hinterlegungsnummer <i>Dossier File No.:</i>	35088073

Baesweiler, den 16.03.2016
 Ort und Datum
Place and date


 Werksleiter
 Operation Manager